# Document 4

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

55-056703

(43) Date of publication of application: 25.04.1980

(51) Int. CI.

H01Q 3/44

(21) Application number : **53-130266** 

(71) Applicant: JAPAN RADIO CO LTD

(22) Date of filing:

23, 10, 1978

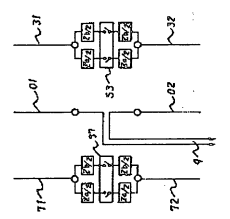
(72) Inventor: UCHIDA TOYOKI

# (54) ROTATING DIRECTIVE ANTENNA

#### (57) Abstract:

a feed antenna by making a changeover at a neutral point constants of upper and lower elements of linear dipole antennas constituting a parasitic antenna are balanced including a load. CONSTITUTION: Centering on feed antennas 01 and 02 composed of linear dipoles, parasitic antennas 31 and 32, and 71 and 72 composed of linear dipoles are circularly arranged at even intervals. To both upper and lower antenna elements of each parasitic antenna, one terminal of each halved nonreflective load impedance Za and that of each halved load impedance Zb as a wave director are connected and the other terminals are connected to switches S3 and S7, which are driven to make alternations in sequence according to a fixed program.

PURPOSE: To remove transient distortion induced to



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

<sup>®</sup> 公關特許公報(A)

昭55-56703

Int. Cl.<sup>3</sup>
H 01 Q 3/44

識別記号

庁内整理番号 7530 5 J

母公開 昭和55年(1980)4月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

#### ❷回転指向性空中線

②特

質 昭53-130266

@出

額 昭53(1978)10月23日

⑫発 明 者 内田外与樹

三鷹市下運雀5丁目1番1号日

本無線株式会社内

⑪出 願 人 日本無線株式会社

三腐市下連雀5丁目1番1号

明細む

#### 1. 発明の名称

回伝指向性空中線

#### 2. 特許的求の範囲

(2) 切換器が4個のダイオードで榕成され酸ダイオードの2個ずつをそれぞれ同電極同志を直列に接続し、他電極を2等分したそれぞれの負荷インピーダンスに接続したことを特徴とする特許的求の範囲第1項記載の回転指向性空中線。

#### 3. 発明の辟細な説明

本発明は方向探知機に使用する無給電空中線の 負荷インピーダンスを順次切換走査する回転指向 性空中線装置に関する。

従来との冠の装置は、円屑上に配置した複数個の無效電空中線で負荷インピーダンスを切換えており、中心に配置した熱電空中線には切換回路を含んでいないので、切換えによる過渡預を生じをいとされていた。

しかし負荷インピーダンスの切換えを行り無路 電空中線と給電空中酸との間には相互結合が存在 するため、切換えを行わない給電空中線にも勝寧 により若干の過渡歪を生ずることがわかつてきた。

第1 図は無給電空中線の負荷インピーダンスを 限次切換走達する回転指向性空中線装置の空中線 な子の配列を示す図で、0 は無指向性の給電空中 線、1~8 は円周上に等間隔で配置された無給 空中線、9 は給電空中線0 の出力を方向探知機受 個极部の入力回路に供給する給電線、S1~S8 は 無給電空中線の負荷インピーダンスを順次切換定

- 1 -

在する切換器、 2. は無給電空中線が無反射または 反射器となる負荷インピーダンス、2. は無給電空 中額が避波器となる負荷インピーダンスである。 切換器 81~88は予定のプログラムに従つて順次切 換え助作を行うように駆動される。

本発明は前述のような誘導による過度蚤を除去するために、負荷インピーダンスの切換えを行う 無給電空中線側で過渡蚤が生じないように、負荷

- 3 -

状ダイポールで榕成した複数個の無論電空中線の うちの1個、 D1~D4はダイオード、R1~R4はパイ アス抵抗、10,20はパイアス 供給箱子である。この 租の切換器を半導体スイッチで榕成することが多 いが、半導体スイツチの場合には過渡図流による 維音を発生するので、これを除去しなければ本発 明の充分な効果を期待することができない。図に 示すようにダイオード D1 と D2 および D3 と D4 と を同極同志接続して、空中線案子、負荷およびダ イオードを含めて上下対称に楔成して平衡をとつ ている。さらでダイオード对は互に逆極性に接従 されているので、例えばパイアス供給蝎子10がブ ラス、20がマイナスのときダイオードD3,D4 は ONとなり、それぞれに流れる直流電流は互に逆向 きに流れ、20に向つて合流することになる。従つ て過酸期に発生する雑音電流も互に逆向きに流れ、 空中線等価回路が前述したように平衡しているの て打消し合い、過渡歪の発生を抑えることになる。

以上説明したように負荷を含めてさらに切換器の半辺体スインチをも含めて顔状ダイボール空中

特開 昭55-56703(2) インピーダンスの接続スイッチの構成等を改善し たもので、以下図面によつて詳細に説明する。

第3図は本路明の内部で、01,02は総よび71,72は総よび71,72は総なイボールで解放した無給電空中な力を変更なない。2√2 はかかれているではないではないではないない。2√2 はかかった。2 次の とり ではない とり では とり でいる でいる とり はん とり でいる とり はん とり

第4回は切換器を半率体スインチで解成する場合において、ダイオードを例にとり切換器についても本発明の主旨に従つた交施例で、N1.N2は微

- 4 -

線の両案子間の平衡をとることによつて、給電空中酸に関導する渦渡召を除去し得るので、このような過酸歪によつて生する方向探知機の方位指示 関差を無くすることができる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1 図は回伝指向性空中競装性の空中観察子その他の配列を示す図、第2 図は眩空中線鉄壁によって得られる指向特性を示す図、第3 図は本発明の実施例を示す図、第4 図は切換器の符成に関しても適用した本発明の実施例を示す図である。

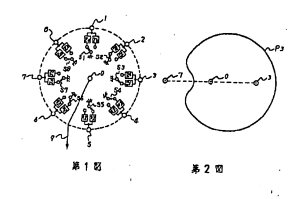
01・02 … 給電空中線、 11・12~81・82,N1・N2 … 無給電空中線、 9 … 給電線、 S1~S8,SN … 切換器、 Z√2,Z√2 … 2 等分負荷インピーダンス、 D1~D4 … ダイオード、 R1~R4 … バイアス抵抗。

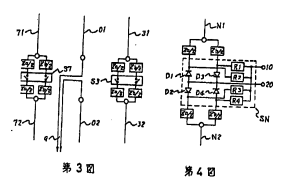
特許出願人 日本無線株式会社

**- 5 -**

- 6 -

特期 昭55-56703(3)





--9--